# *SYLVANIA*

**FOYER ÉLECTRIQUE** 

#### **FAIRBANKS**

Modèle: SRM850P-47BHO (CTC # 64-3546)



#### **IMPORTANT:**

VEUILLEZ NOTER : LORSQUE VOUS OUVREZ LE CARTON D'EXPÉDITION DU PRODUIT, VÉRIFIEZ ATTENTIVEMENT L'APPAREIL POUR VOUS ASSURER QU'IL N'EST PAS ENDOMMAGÉ. SI VOUS AVEZ DES PROBLÈMES AVEC L'UNITÉ OU DE LA DIFFICULTÉ À UTILISER L'UNE OU L'AUTRE DE SES FONCTIONS, OU SI VOUS NOTEZ DES DOMMAGES INTERNES OU QU'IL MANQUE DES PIÈCES, FAITES IMMÉDIATEMENT LE 1-800-459-4409 (DE 9:00 À 17:00, H.N.E.) POUR OBTENIR LE SERVICE APRÈS-VENTE.

#### MANUEL D'INSTRUCTIONS

#### ATTENTION:

- Choisissez pour votre poêle-foyer électrique un emplacement protégé contre l'ensoleillement direct.
- Ne branchez pas le poêle-foyer électrique dans la prise de courant avant d'avoir lu toutes les instructions du manuel.

CONSERVEZ LES PRÉSENTES DIRECTIVES POUR TOUTE UTILISATION FUTURE.

## **DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

POUR UTILISER UN APPAREIL ÉLECTRIQUE, IL FAUT TOUJOURS OBSERVER DES PRÉCAUTIONS DE BASE, AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES ET DE BLESSURES CORPORELLES, DONT LES SUIVANTES :

- 1) Lisez toutes les directives avant d'utiliser le poêle-foyer électrique.
- 2) Le poêle-foyer électrique est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter des brûlures, la peau nue ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil. La grille, placée devant la sortie du poêle devient chaude également durant le fonctionnement de l'appareil. Gardez toutes matières combustibles telles que meubles, oreillers, literies, papiers, vêtements et rideaux à une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) du devant de l'appareil, et gardez-les aussi à distance des côtés et de l'arrière.

- 3) Faites preuve de la plus grande prudence lorsqu'un poêle est utilisé à proximité d'enfants ou de personnes invalides, ou par ceux-ci, et chaque fois que l'appareil est laissé en état de marche, sans surveillance.
- 4) Débranchez toujours le poêle-foyer lorsqu'il ne sert pas.
- 5) N'utilisez pas un poêle-foyer électrique dont la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, ou après l'apparition d'un défaut de fonctionnement, ou après qu'il ait été échappé au sol ou endommagé d'une manière quelconque.
- 6) N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- 7) Le poêle-foyer électrique n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une salle de lavage ou un autre emplacement intérieur semblable. N'installez jamais le poêle-foyer là où il risquerait de tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau.
- 8) N'acheminez pas le cordon d'alimentation de l'appareil sous des tapis ou moquettes. Ne recouvrez pas le cordon d'une carpette, d'un tapis d'escalier ni d'un autre revêtement de sol semblable. Disposez le cordon à distance des aires de circulation et de tout endroit où il risquerait de faire trébucher quelqu'un.
- Pour débrancher le poêle-foyer, mettez d'abord les commandes en position hors circuit (OFF), puis tirez sur la fiche du cordon pour l'extraire de la prise murale.
- 10) N'insérez pas d'objets dans les ouvertures d'aération ou d'évacuation de l'appareil, ni ne laissez d'objets y pénétrer, ce qui risquerait de provoquer une décharge électrique ou un incendie, ou d'endommager l'appareil!
- 11) Pour éviter les risques d'incendie, ne bloquez en aucune façon les prises d'air de l'appareil ou ses sorties d'évacuation. N'utilisez pas l'appareil sur une surface souple, comme un lit, où ses ouvertures risqueraient de devenir obstruées.
- 12) L'intérieur d'un poêle contient des pièces chaudes ou qui peuvent produire des arcs électriques ou des étincelles. N'utilisez pas cet appareil en un endroit où l'on utilise ou entrepose de la peinture, de l'essence ou autres liquides inflammables.
- 13) Utilisez le poêle-foyer électrique conformément aux instructions du manuel. Toute autre utilisation qui n'est pas recommandée par le fabricant est susceptible de causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.
- 14) Évitez d'utiliser un câble de rallonge : il pourrait surchauffer et causer un incendie. Toutefois, si vous devez utiliser un câble de rallonge, il doit être d'un calibre minimal AWG n° 16, et sa puissance nominale, d'au moins 1875 W.
- 15) Ne pas brancher ce produit dans une prise contrôlée pas un interrupteur murale ou un gradateur murale.
- 16) Lorsque vous rangez ou transportez l'appareil et son cordon d'alimentation, gardez-les en un lieu sec, exempt de toute vibration excessive, pour éviter de les endommager.

## MISE EN GARDE:

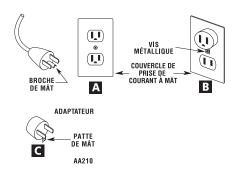
SI VOUS UTILISEZ CE POÊLE-FOYER CONJOINTEMENT AVEC UNE COMMANDE THERMIQUE, UN RÉGULATEUR À PROGRAMME, UNE MINUTERIE OU QUELQUE AUTRE DISPOSITIF QUI MET L'APPAREIL EN CIRCUIT (ON) AUTOMATIQUEMENT, N'OUBLIEZ PAS DE RESPECTER TOUS LES AVERTISSEMENTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ, EN TOUT TEMPS. CE POÊLE-FOYER COMPORTE UNE PROTECTION INCORPORÉE CONTRE LES SURCHAUFFES. SI LA PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE SE DÉCLENCHE, ÉTEIGNEZ TOUS LES INTERRUPTEURS ET ATTENDEZ ENVIRON 5 À 10 MINUTES. ELLE DEVRAIT SE RÉENCLENCHER AUTOMATIQUEMENT APRÈS LE REFROIDISSEMENT DE L'UNITÉ.

#### **AVERTISSEMENT:**

Si vous ne respectez pas bien procédures et techniques d'utilisation, l'appareil sera endommagé, et l'utilisateur s'expose à des risques de blessure grave, de maladie, voire de décès!

Ce poêle-foyer électrique est conçu pour fonctionner sur un circuit de 120 V. Le cordon d'alimentation comporte une fiche, montrée dans l'illustration A ci-dessous. Un adaptateur, tel que montré en C, est disponible, pour permettre de brancher une fiche à mise à la terre à trois broches dans une prise de courant à deux broches. La fiche de mise à la terre verte qui prolonge l'adaptateur doit être connectée à un conducteur de terre du type permanent, comme par ex. une boîte à prises correctement mise à la terre. Si une prise de courant à trois broches de mise à la

terre effective est disponible, n'utilisez pas d'adaptateur. Un circuit de 15 ampères est requis pour utiliser ce poêle-foyer. Si le disjoncteur déclenche lorsque vous utilisez l'appareil, il vous faudra peut-être le déplacer, ou débrancher d'autres appareils partageant le même circuit. Si vous devez utiliser un câble de rallonge, il doit avoir une puissance nominale de 1875 W.



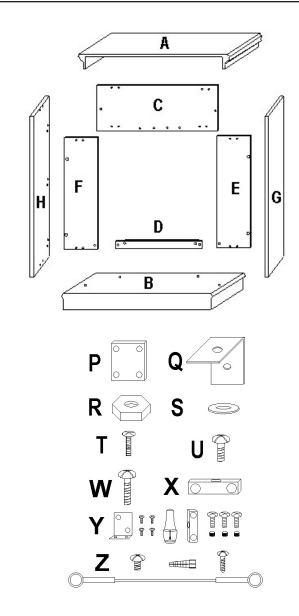
# REMARQUE: NE RETOURNEZ PAS L'APPAREIL AU MAGASIN AVANT D'AVOIR COMPOSÉ D'ABORD CE NUMÉRO SANS FRAIS.

Ne jetez pas vos cartons d'expédition tant que vous n'estimez pas être entièrement satisfait(e) de votre nouveau poêle-foyer électrique.

**Remarque**: Les ampoules peuvent se desserrer en cours de transport. Si l'effet de flamme semble faible ou ne fonctionne pas du tout, veuillez vous assurer que l'ampoule ou les ampoules sont bien serrées au doigt à fond dans leurs douilles. Lire les instructions pour remplacer les ampoules.

## **DIRECTIVES D'ASSEMBLAGE**

LISTE DES PIÈCES
Inséré du foyer1
A) Panneau supérieur1
B) Panneau de base1
C) Panneau supérieur avant1
D) Panneau en inférieur avant1
E) Panneau avant gauche1
F) Panneau avant droit1
G) Panneau latéral gauche1
H) Panneau latéral droit1
P) Connecteur2
Q) Grand support en 'L'2
R) Écrous2
S) Rondelles2
T) Petite vis2
U) Vis de type KD (moyennes)6
W) Vis KD
X) Connecteur de plastique14
Y) TROUSSE DE RÉPARATION
Peinture pour retouches (bouteille)
Appliques en forme de L2
Vis pour appliques en forme de L8
Connecteur in plastique1
Vis KD
Écrous KD3
Z) CÂBLE D'ANCRAGE DE SÉCURITÉ DU MUR
Ancrage du mur1
Vis d'ancrage du mur1
Vis de parement1
Câble de sécurité1



OUTILS NÉCESSAIRES : TOURNEVIS PHILLIPS (TÊTE CRUCIFORME) ET CLÉ À MOLETTE

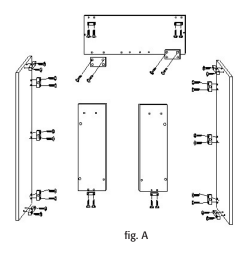
## **ASSEMBLAGE DU PAREMENT:**

**ATTENTION**: Placer un morceau de carton ou une toile protectrice sur le plancher pour éviter d'égratigner la surface décorative du parement pendant l'assemblage.

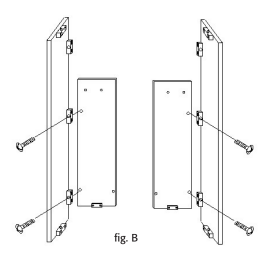
NE PAS visser à fond les vis KD tant que tous les panneaux n'ont pas été assemblés.

**Remarque :** Chaque raccord en plastique est pré-fixé (pré-perforé) aux panneaux resectifs à liceaide de deux vis. Si les vis KD ne peuvent pas être insérees pendant le montage, desserrez les deux vis (fixées aux pré-porforations) pour ajuster le raccord en plastique jusuiceà ce que vous puissiez insérer les vis KD. Une fois que tous les panneaux sont montés, serrez à fond toutes les vis KD.

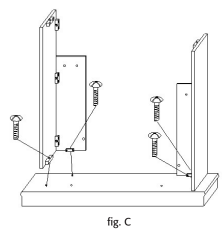
Étape 1: Fixez 10 raccords en plastique [X] au panneau latéral gauche [G] et au panneau latéral droit [H] avec 20 vis de type KD (2 vis pour chaque raccord). Fixez 2 raccords en plastique au panneau de façade gauche [E] et au panneau de façade droit [F] avec 4 vis de type KD. Fixez 2 raccords en plastique au panneau supérieur de façade [C] avec 4 vis de type KD et 2 raccords [P] au panneau supérieur de façade [C] avec 4 vis de type KD. Voir la fig. A.



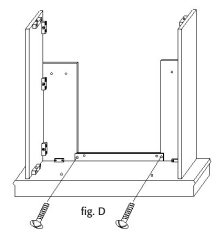
Étape 2 : Assemblez le panneau latéral gauche [G] au panneau de façade gauche [E] avec 2 vis de type KD. Assemblez le panneau latéral droit [H] au panneau de façade droit [F] avec 2 vis de type KD. Voir la fig. B.



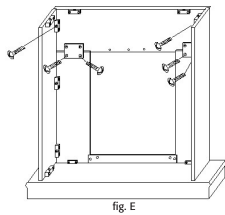
Étape 3 : Assemblez le panneau latéral gauche [G] et le panneau de façade gauche [E] au panneau de la base [B] avec 2 vis de type KD. Assemblez le panneau latéral droit [H] le panneau de façade droit [F] au panneau de la base [B] avec 2 vis de type KD. Voir la fig. C.



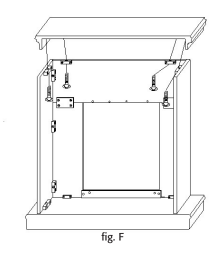
Étape 4 : Assemblez le panneau inférieur de façade [D] aux panneaux de façade gauche et droit [E et F] avec 2 vis de type KD tel qu'illustré à la fig. D.



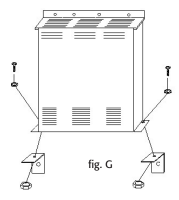
Étape 5 : Fixez le panneau supérieur de façade [C] tel qu'illustré à la fig. E avec 6 vis de type KD.



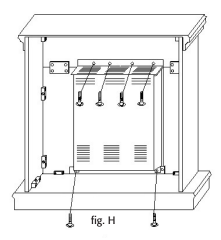
Étape 6 : Fixez le panneau supérieur [A] tel qu'illustré à la fig. F avec 4 vis de type KD.



Étape 7 : Fixez les 2 grands supports en "L" [Q] de chaque côté de l'insertion du foyer avec les rondelles [S] et assemblez avec les petites vis [T] et les écrous [R]. Voir fig. G.



Étape 8 : Fixez l'insertion du foyer à l'unité avec 6 vis de type KD (moyennes) [U] tel qu'illustré à la fig. H. (4 vis sur le côté supérieur de l'insertion et 2 vis sur les grands supports en "L".



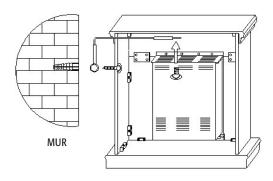
Étape 9 : Serrez toutes les vis KD.

Étape 10 : Déplacez soigneusement l'unité montée à l'endroit souhaité. Le manteau de foyer ne doit pas être placé dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil.

# CÂBLE D'ANCRAGE DE SÉCURITÉ DU MUR

L'utilisation du câble d'ancrage de sécurité du mur est fortement recommandée, pour réduire le risque de déplacement accidentel du foyer. AVERTISSEMENT: Le câble peut réduire le risque de blessures s'il est manipulé imprudemment, mais n'est pas un substitut à la supervision appropriée d'un adulte. Ne pas laisser un enfant seul près du foyer.

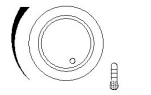
- Percer un trou de 5/16 in (8 mm) dans le mur. Insérer l'ancrage plastique de mur dans le trou et frapper doucement jusqu'à ce que la bride de l'ancrage soit contre la surface du mur.
- 2. Placer le bord arrière du parement près du mur.
- 3. Attacher la câble de sécurité au parement avec la vis de parement.
- 4. Utiliser la vis de mur pour attacher l'autre extrémité du câble de sécurité au mur.
- 5. S'assurer que toutes les vis soient bien vissées.

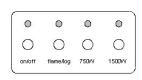


# **OPÉRATION**

Après avoir lu toutes les instructions, assurez-vous que les contrôles du foyer sont dans la position OFF. Branchez le foyer dans une prise de 15 ampères/120 volts. Si le cordon est trop court, vous pouvez utiliser une rallonge cotée à un minimum de 1875 watts. Une fois la fiche du poêle-foyer électrique adéquatement branchée à une prise de courant avec mise à la terre, l'appareil est prêt à fonctionner.

## **OPÉRATION À PARTIR DU TABLEAU DE COMMANDES**





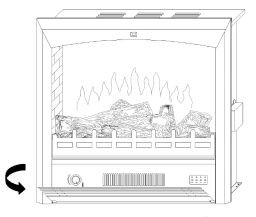
**MARCHE/ARRÊT**: Presser ce bouton pour mettre en marche. L'unité émettra un signal sonore et le témoin lumineux s'allumera. Presser à nouveau pour arrêter.

**FLAMME/BÛCHE**: Appuyez une fois sur ce bouton pour l'effet de flamme. L'appareil émettra un signal sonore et la lumière indicatrice s'allumera. Les ampoules pour l'effet de flamme et sous les bûches artificielles s'allumeront. Pour ajuster l'intensité des flammes, vous devez appuyez une seconde fois sur le bouton en gardant la pression sur celui-ci. Les flammes présenteront des variations d'intensités et lorsque vous aurez atteint l'intensité désirée, vous pourrez relâcher le bouton. Si vous appuyez sur le bouton une autre fois, la lumière s'éteindra.

**750 W**: Appuyez sur ce bouton pour obtenir un niveau de chaleur faible. L'appareil émet un bip sonore, et le témoin au-dessus du bouton s'allume. Le poêle-foyer émettra alors une chaleur faible. Appuyez une fois de nouveau pour arrêter la fonction de niveau de chaleur faible.

**1500 W**: Appuyez sur ce bouton pour obtenir un niveau de chaleur élevée. L'appareil émet un bip sonore, et le témoin au-dessus du bouton s'allume. Le poêle-foyer émettra alors une chaleur élevée. Appuyez une fois de nouveau pour arrêter la fonction de niveau de chaleur élevée.

**BOUTON DE COMMANDE DU THERMOSTAT**: Sert à ajuster la température de consigne au goût. Tournez cette commande vers la droite (sens des aiguilles d'une montre) pour élever la température, et vers la gauche (sens contraire des aiguilles d'une montre), pour l'abaisser.



Peut ne pas être exactement comme indiqué

#### **AVERTISSEMENT:**

Avant de tenter toute intervention d'entretien ou de nettoyage de cet appareil, mettez-le hors circuit (OFF) et débranchez-le, afin de réduire les risques d'incendies, de décharges électriques ou de blessures corporelles. Les ampoules dans votre appareil peuvent devenir extrêmement chaudes! Pour éviter de vous brûler, attendez au moins dix (10) minutes après avoir éteint l'appareil pour remplacer une ampoule.

RISQUES D'INCENDIE : NE DÉPASSEZ PAS LA PUISSANCE (W) RECOMMANDÉE POUR LES AMPOULES.

## ONCTIONNEMENT À PARTIR DE LA TÉLÉCOMMANDE

Branchez votre poêle-foyer électrique; celui-ci émet un bip sonore pour indiquer qu'il est effectivement sous tension et que vous pouvez l'utiliser à partir de la télécommande.



MARCHE/ARRÊT: Presser ce bouton pour mettre en marche. L'unité émettra un signal sonore et le témoin lumineux s'allumera. Presser à nouveau pour arrêter.

Une fois l'appareil de chauffage éteint, le voyant clignotera et l'unité demeurera en fonction avec un débit d'air pendant cinq secondes.

**FLAMME/BÛCHE**: Appuyez une fois sur ce bouton pour l'effet de flamme. L'appareil émettra un signal sonore et la lumière indicatrice s'allumera. Les ampoules pour l'effet de flamme et sous les bûches artificielles s'allumeront. Pour ajuster l'intensité des flammes, vous devez appuyez une seconde fois sur le bouton en gardant la pression sur celui-ci. Les flammes présenteront des variations d'intensités et lorsque vous aurez atteint l'intensité désirée, vous pourrez relâcher le bouton. Si vous appuyez sur le bouton une autre fois, la lumière s'éteindra.

**750 W**: Appuyez sur ce bouton pour obtenir un niveau de chaleur faible. L'appareil émet un bip sonore, et le témoin au-dessus du bouton s'allume. Le poêle-foyer émettra alors une chaleur faible. Appuyez une fois de nouveau pour arrêter la fonction de niveau de chaleur faible.

**1500 W**: Appuyez sur ce bouton pour obtenir un niveau de chaleur élevée. L'appareil émet un bip sonore, et le témoin au-dessus du bouton s'allume. Le poêlefoyer émettra alors une chaleur élevée. Appuyez une fois de nouveau pour arrêter la fonction de niveau de chaleur élevée.

## REMPLACEMENT DES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE

Remplacez par deux (2) piles « AAA ».

**AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas simultanément une pile neuve et une pile épuisée. N'utilisez pas simultanément de piles alcaline, standard (carbone-zinc) ou du type rechargeable (nickel-cadmium).

## **AVERTISSEMENT DE MAINTENANCE**

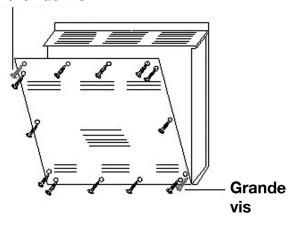
Avant de tenter toute intervention d'entretien ou de nettoyage sur cet appareil, mettez-le hors circuit (OFF) et débranchez-le, afin de réduire les risques d'incendie, de décharges électriques ou de blessures corporelles. Les ampoules dans votre appareil peuvent devenir extrêmement chaudes! Pour éviter de vous brûler, attendez au moins dix (10) minutes après avoir éteint l'appareil pour remplacer une ampoule.

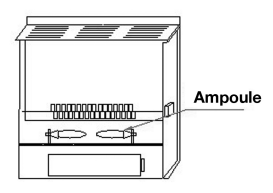
RISQUE D'INCENDIE : NE DÉPASSEZ PAS LA PUISSANCE (W) D'AMPOULE RECOMMANDÉE.

#### REMPLACEMENT D'UNE AMPOULE

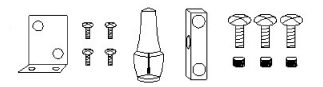
- Étape 1 : Enlevez les 14 vis à l'arrière du foyer et enlever le panneau arrière. Il y a 2 grandes vis et 12 vis de taille plus petites.
- Étape 2 : Vous trouverez une (1) ampoules de 40 W, de type B-10, sous l'assise des bûches.
- Étape 3 : Retirer l'ampoule grillée et installer une ampoule neuve.
- Étape 4 : Replacez le panneau arrière. Vissez les grandes vis dans le coin supérieur gauche et le le coin inférieur droit, tel qu'illustré sur le diagramme. Vissez les 12 petites vis dans autres les orifices. Assurez-vous que les vis soient bien vissées dans les bons orifices.
- Étape 5 : Branchez de nouveau l'appareil.

## **Grande vis**





## TROUSSE D'AUTORÉPARATION



## **PEINTURE POUR RETOUCHE**

 Appliquer la peinture directement sur le manteau de foyer si nécessaire, voir figure A.

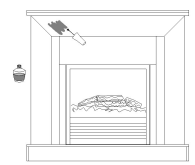


Fig. A

## **RÉPARATIONS**

Si vous éprouvez des problèmes avec les pièces originales durant l'assemblage du manteau, par exemple impossibilité d'installer les panneaux avec les raccords en plastique, essayez de résoudre le problème d'une des façons suivantes :

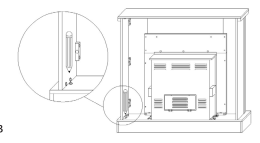
**Outils requis :** perceuse électrique, mèches de 3/4 po (10 mm) ou de 1/16 po (2 mm), crayon, marteau, tournevis Philips, lunettes de sécurité et gants (si nécessaire).

**AVERTISSEMENT:** Portez les lunettes avant de commencer à percer.

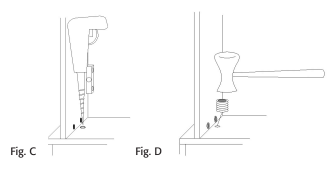
#### **OPTION 1:**

Utilisez le écrous kd de rechange, les vis KD et le raccord en plastique.

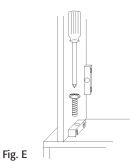
1. Fixez le raccord en plastique sur le manteau et marquez les trous à percer, tel qu'indiqué à la figure B.



- Fig. B
- 2. Percez des trous de 3/4 po (10 mm) de diamètre et de 3/4 po (10 mm) de profondeur sur le manteau. 3 trous dans chaque raccord en plastique. Reportez-vous à la figure C.
- 3. Installez les écrous kd dans les trous percés avec un marteau, tel qu'indiqué à la figure D.

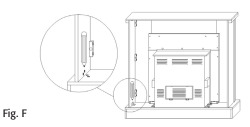


4. Fixez le raccord en plastique et maintenez-le en place avec les vis KD comme montré à la figure E.

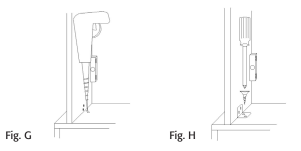


# **Option 2 :**Utilisez les petits supports en l et les vis.

1. Fixez le petit support en 'L' sur l'unité, tel que montré et marquez les trous à percer sur le manteau, tel qu'indiqué à la figure F.



2. Percez des trous de 1/16 po (2 mm) de diamètre et de 5/16 po (8 mm) de profondeur sur le manteau. 4 trous sont nécessaires pour chaque petit support en 'L'. Reportez-vous à la figure G.



 Installez les écrous KD dans les trous percés avec un marteau, tel qu'indiqué à la figure D.

## **NETTOYAGE**

Pour nettoyer l'appareil, mettre les commandes en position OFF, et le débrancher. Pour nettoyer le panneau d'affichage en verre ; enlever la poussière à l'aide d'un chiffon sec et propre; pour enlever les marques de doigts ou autres marques, nettoyer le verre avec un chiffon humide propre. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de liquides en aérosol sur la surface du panneau d'affichage en verre. Nettoyer les surfaces en métal ou peintes métalliques à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de liquides en aérosol sur ces surfaces.

## **GARANTIE**

Chaque poêle-foyer électrique est testé en usine et est garanti pour une période de un an. S'il arrivait que l'appareil ne fonctionne pas correctement pendant cette période de un an à compter de la date de son achat, veuillez téléphoner à notre Service à la clientèle, au 1-800-459-4409 (H.N.E.). À notre discrétion, nous réparerons ou remplacerons l'appareil. Celui-ci devra nous être retourné port payé, à la suite de quoi nous vous retournerons, port payé, l'appareil réparé ou un appareil neuf.

La présente garantie est déclarée nulle si, de l'avis de Quality Craft, l'appareil a été altéré, modifié, mal utilisé, endommagé ou utilisé avec une source d'alimentation inadéquate. Les ampoules et la pile de la télécommande ne sont pas couvertes par la présente garantie. La garantie couvre uniquement l'usage résidentiel, non les usages commerciaux.

Importé par

#### **Quality Craft Ltd.**

Laval, Quebec, Canada H7S 2G7 1-800-459-4409 (H.N.E.) www.qualitycraft.com

Fabriqué en Chine

